

**Dziekan  
Wydziału Chemicznego  
Politechniki Śląskiej w Gliwicach  
ogłasza**

**KONKURS  
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

**W KATEDRZE FIZYKOCHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

**ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)**

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języków obcych
7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

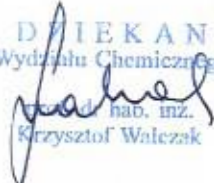
**WYMAGANIA DODATKOWE:**

- Stopień doktora nauk chemicznych.
- Doświadczenie dydaktyczne, szczególnie w prowadzeniu wykładów i ćwiczeń tablicowych z matematyki dla studentów Chemii w języku polskim i angielskim
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z Fizyki i biofizyki w formie ćwiczeń laboratoryjnych
- Ukończone szkolenie w zakresie przygotowania i prowadzenia zajęć dydaktycznych w trybie zdalnym, z wykorzystaniem metod i technik Kształcenia na odległość
- Doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu Transportu masy gazów i par przez membrany polimerowe
- Doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu separacji mieszanin gazowych i cieczy
- Doświadczenie w opisie dyfuzji klasycznej i anomalnej po różnych strukturach z wykorzystaniem równań różniczkowych cząstkowych w tym równań z pochodnymi ułamkowymi
- Aktualny dorobek naukowy w recenzowanych i punktowanych czasopismach naukowych, krajowych lub zagranicznych

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9  
w terminie do dnia 21.11.2016r. (włącznie).

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 25.11.2016r.

DZIEKAN  
Wydziału Chemicznego  
  
hab. inż.  
Krzysztof Wałczak